

Указ Президиума Верховного Совета СССР

Об утверждении Положения о Государственном гербе Союза Советских Социалистических Республик

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Утвердить Положение о Государственном гербе Союза Советских Социалистических Республик (прилагается).

2. Признать утратившим силу:

1) Постановление Президиума ЦИК СССР от 17 марта 1937 года «О Государственном гербе Союза Советских Социалистических Республик» (СЗ СССР, 1937 г., № 20, ст. 74);

2) Указ Президиума Верхов-

ного Совета СССР от 12 сентября 1956 года «О внесении изменений в изображение Государственного герба СССР» (Ведомости Верховного Совета СССР, 1956 г., № 18, ст. 395);

3) Постановление Президиума Верховного Совета СССР от 1 апреля 1958 года «Об уточнении надписи на Государственном гербе СССР «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» на белорусском языке» (Ведомости Верховного Совета СССР, 1958 г., № 9, ст. 201).

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 31 марта 1980 г.



ПОЛОЖЕНИЕ о Государственном гербе Союза Советских Социалистических Республик

1. Государственный герб Союза Советских Социалистических Республик является символом государственного суверенитета СССР, нерушимого союза рабочих, крестьян и интеллигенции, дружбы и братства трудящихся всех наций и народностей страны, государственного единства советского народа, строящего коммунистическое общество.

2. Государственный герб Союза Советских Социалистических Республик представляет собой изображение серпа и молота на фоне земного шара, в лучах солнца и в обрамлении колосьев, с надписью на языках союзных республик: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!». В верхней части герба — пятиконечная звезда.

Надписи на Государственном гербе Союза Советских Социалистических Республик на языках союзных республик воспроизводятся на ленте, обрамляющей колосья, в следующем порядке: внизу в центре на русском; снизу вверх с левой стороны — на украинском, узбекском, грузинском, литовском, латышском, таджикском, туркменском; с правой стороны — на белорусском, казахском, азербайджанском, молдавском, киргизском, армянском, эстонском.

В цветном изображении Государственного герба Союза Советских Социалистических Республик серп и молот, солнце и колосья золотые; водная поверхность земного шара голубая, материни светло-коричневые; лента, красная; звезда красная, обрамленная золотой каймой.

3. Изображение Государственного герба Союза Советских Социалистических Республик помещается:

1) на зданиях Верховного Совета СССР, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, министерств и государственных комитетов СССР, других подведомственных Совету Министров СССР органов, зданиях Комитета народного контроля СССР, Верховного суда СССР и военных трибуналов, Прокуратуры Союза ССР и других органов прокуратуры, а так-

же на зданиях дипломатических и торговых представительств и консульских учреждений СССР;

2) в залах, где проводятся сессии Верховного Совета СССР, заседания Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, а также в залах судебных заседаний Верховного суда СССР и военных трибуналов;

3) на печатях и бланках документов Верховного Совета СССР, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, министерств и государственных комитетов СССР, других подведомственных Совету Министров СССР органов, Комитета народного контроля СССР, Верховного суда СССР и военных трибуналов, Прокуратуры Союза ССР и других органов прокуратуры, а также предприятий, учреждений и организаций союзного подчинения;

4) на билетах Государственного банка СССР, государственных казначейских билетах и металлических монетах; на облигациях государственных займов СССР;

5) на официальных изданиях Верховного Совета СССР, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР;

6) на паспорте гражданина СССР, а также на дипломатических и иных загранчных паспортах, выдаваемых гражданам СССР;

7) на пограничных столбах, устанавливаемых на государственной границе СССР.

Законодательством СССР могут предусматриваться и другие случаи обязательного воспроизведения изображения Государственного герба Союза Советских Социалистических Республик.

4. Воспроизводимое изображение Государственного герба Союза Советских Социалистических Республик, независимо от его размеров, всегда должно в точности соответствовать цветному или черно-белому изображению, прилагаемому к настоящему Положению.

Секретарь Президиума

Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

КУРЫ... ПРО

или как в Иркутской области
допускают миллионные убытки,

НЕПОДАЛЕКУ от Усолья-Сибирского на некогда бросовых землях теперь существует группа сельскохозяйственных предприятий. О том, что они собой представляют, и о проблемах их развития «Известия» уже рассказывали («Усольский перекресток» № 200 за 1978 г.). Напомним, что на одной площадке разместились овощеаодческий совхоз, свинокомплекс и теперь уже две птицефабрики: Усольская — по производству яиц и Белореченская — по выращиванию уток. До недавнего времени куры-несушки и утки уживались под одной вывеской, но «с целью углубления специализации» фабрики разделили.

В свое время один из нас работал на Усольской птицефабрике и предысторию разделения знает хорошо. В поисках оптимальной схемы хозяйствования тогда пришли к выводу о необходимости расширения производства. И решили заняться выращиванием уток. Не вникая в детали, скажем, что технология в итоге предусматривала работу без отходов. Утиная ферма при выходе на проектную мощность должна была давать десять тысяч тонн мяса в год. Коллектив фабрики поддерживали местные партийные и советские органы, Министерство сельского хозяйства РСФСР.

Тогда-то здесь и создали новое по структуре предприятие. Естественно, наладить ритмичную работу его было нелегко. Видимо, бремя хлопот не устранивало областной трест «Птицепром». Вопреки мнению специалистов, районного Совета народных депутатов и городского комитета КПСС, «Птицепром» отделил утиную ферму от птицефабрики. Дочернее предприятие стало Белореченской птицефабрикой и уже год хозяйствует самостоятельно. Итог — один миллион 380 тысяч рублей убытка. Цифра, скажем прямо, тревожная. Но еще больше беспокоит будущее фабрики.

Разделение поставило коллектив утиной фабрики в трудные условия. Думается, разделение, раз уж на это решились, можно было сделать не таким категоричным. Скажем, зачем дублировать все тридцать три службы одного производства на другом, в результате чего управленческий персонал увеличился по двум фабрикам на 115 человек? Грустно, но теперь работники двух фабрик вместе ездят во Владивосток за нормами, в Гурьевскую область за ракушечником, а так далее.

Группа усольских предприятий возникла на базе тепла объединения «Химпром». Проложенная скачала для тепличного хозяйства двадцатикилометровая магистраль обогревает и свинокомплекс, и птицефабрику. Естественно, ее мощность небезгранична. И утиную ферму и магистрали уже не подключили, ее корпуса огапливают теплогенераторами. Их сорок штук, обслуживающий персонал — около ста человек со средним заработком 210 рублей в месяц. Количество основных и вспомогательных рабочих почти равно. Расход топлива за сезон около 1.100 тонн. В минувшем году произведено 1.700 тонн утиины — за каждый килограмм мяса затрачено 700 грамм керосина. Каково?

Естественно, в одиночку проблему отопления решать трудно. Чтобы расширить магистраль, проложить еще одну, нужно объединить усилия свинокомплекса, тепличного хозяйства и птицефабрики. Вопрос о создании единой службы содержания и обслуживания теплотрассы назрел давно.

Быть может, не все знают, что утка активно растет и набирает вес 55—60 дней. Перейдя этот возраст, она практически не прибавляет в весе и даром потребляет корм. Ее содержание становится убыточным. Так вот, в минувшем году 56 тысяч уток держали в среднем по 90 дней. По самым грубым подсчетам, это обошлось в двести тысяч рублей. К этому прибавим, что искусственно сдерживались темпы роста стада, фабрика не получила около 125 тонн мяса. Считай, потеряли без малого 190 тысяч рублей. Но и это не все. Мясо передержанной птицы идет не высшими сортами. На каждом килограмме теряется 50 копеек. А поскольку передержка нарушает всю технологию, влияет на качество всей продукции, то потери от качества равны 800 тысячам. К слову, и сейчас фабрика держит 60 тысяч уток уже на 40 дней больше оптимального срока. Только комбикормов даром извели 320 тонн — это при нынешнем-то их дефиците в большинстве хозяйств области!

Дело в том, что усольский мясокомбинат не может переработать всю продукцию. Развивая мощности свинокомплекса и птицефабрики, все злалн, что мясокомбинат станет тормозом. Вопрос о его расширении возникал давно. Однако время шло и ничего не менялось. Лишь этой весной собираются его реконструировать. Но та реконструкция устроит свиноком-

НОВАЯ ТЕХНИКА В ЗАВОДСКИЕ

СЕГОДНЯ технике остро нужны материалы, способные работать в так называемых экстремальных условиях — при высоких и низких температурах, при сверхвысоких давлениях и в глубоком вакууме, в условиях высокоскоростного резания металлов и абразивного износа. Этими и многими другими свойствами обладают тугоплавкие соединения металлов с неметаллами (углеродом, бором, азотом, кремнием и другими).

Обычно в промышленном производстве эти материалы получают методами порошковой металлургии, проводя процессы спекания тугоплавких порошков в печах при высоких температурах в течение длительного времени.

В 1967 году в отделении Института химической физики Академии наук СССР в Черноголовке был найден иной подход

к созданию таких материалов (в пятнадцати сантиметрах в секунду). При этом для нагрева вещества до высоких температур не требуются ни привычные для производства печи, ни новые интенсивные источники тепла.

Чтобы запустить волну экзотермической реакции, достаточно нагреть небольшой лишь участок поверхности системы до температур 1.000—1.500 градусов. В ходе же самого процесса синтеза происходит сильный саморазогрев за счет собственного мощного выделения тепла. Температура при этом может разраиваться очень высокая — до двух—четырёх тысяч градусов (по Цельсию). В отличие от печного синтеза химические реакции здесь протекают не во всем объеме вещества одновременно, а только в тонком слое — зоне реакции.

С тепловой точки зрения СВЧ